

Integra Gold erzielt bei metallurgischen Tests im Rahmen des Phase-III-Programms Goldgewinnungsraten von bis zu 97,8 %

26.02.2014 | [IRW-Press](#)

Wichtigste Details der Pressemeldung:

- Durch Kombination aus Schwereretrennung und Cyanid-Laugung (Carbon-in-Leach-Verfahren/CIL) wurde aus zusammengesetzten Proben der Zone Parallel bis zu 97,8 % Gold gewonnen
- Tests wurden von ALS Metallurgy ("ALS") in Kamloops, British Columbia, unter Aufsicht der WSP Group ("WSP") aus Val-d'Or, Québec durchgeführt
- Phase-III-Programm konzentrierte sich auf Anwendung von Gewinnungsverfahren, die in den bestehenden Verarbeitungsanlagen der Region zum Einsatz kommen

[Integra Gold Corp.](#) (TSX-V: ICG) ("Integra" oder das "Unternehmen") gibt bekannt, dass die metallurgischen Tests im Rahmen des Phase-III-Programms für das Lamaque- Goldprojekt in Val-d'Or in der kanadischen Provinz Québec abgeschlossen wurden. Ziel des Phase-III-Programms war es, die metallurgische Reaktion der Proben aus den vier Goldlagerstätten des Projekts einzeln zu bewerten. Dafür wurden Fließbilder verwendet, welche die Verfahren in den verschiedenen Verarbeitungsbetrieben im Nahbereich des Lamaque-Projekts abbilden. Das Unternehmen prüft derzeit die Effizienz und Kapazität der einzelnen Verarbeitungsbetriebe und wird die Ergebnisse in seiner zukünftigen Planung berücksichtigen.

"Die Ergebnisse des Programms bestätigen, dass die Goldvorkommen bei Lamaque unter Einsatz der gleichen Verarbeitungsmethoden und Fließbilder wie in den bestehenden Verarbeitungsbetrieben vor Ort auf effiziente Weise erschlossen werden können. Wir werden diese positiven metallurgischen Ergebnisse als Richtwert bei der Planung der nächsten Phase verwenden. Dabei werden wir alle Möglichkeiten prüfen und die beste Lösung für die zukünftige Entwicklung des Unternehmens bestimmen. Die Tatsache, dass es hier sechs mögliche Verarbeitungsbetriebe gibt, die auch in der Studie berücksichtigt wurden, sagt sehr viel über die infrastrukturellen Vorteile dieses Projekts aus", meinte Präsident und CEO Stephen de Jong. "Die jüngsten Untersuchungen haben gezeigt, dass die metallurgische Goldausbeute auf über 95 Prozent gesteigert werden kann; das entspricht auch in etwa dem Gewinnungsgrad, der in der Vergangenheit bei ähnlichen Mineralisierungstypen in den benachbarten Minen Lamaque und Sigma erzielt wurde. Das Material aus Nr. 4 Plug muss noch metallurgisch untersucht werden und wir sind zuversichtlich, dass es noch weiteren Optimierungsspielraum gibt. Wir gehen nicht von wesentlichen Auswirkungen auf unsere bevorstehende PEA aus, da sich die erste Phase der geplanten Produktion auf die Zonen Triangle und Parallel konzentrieren wird."

In der nachfolgenden Tabelle finden Sie eine Zusammenfassung der optimierten Gewinnungsraten im Phase-III-Programm bei einer Laugungsdauer von 96 Stunden:

Metallurgische Tests, Phase III - Goldgewinnungsraten und metallurgische Verfahren

(Verweildauer 96 Stunden)

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Integra_260214_DE.pdf

Verfahren 1 - Schwerkraftkonzentration mit Cyanid-Laugung (CIL-Verfahren)

Verfahren 2 - Cyanid-Laugung des gesamten Erzes

Verfahren 3 - Cyanid-Laugung (CIL-Verfahren) des gesamten Erzes

Verfahren 4 - Trennung durch Flotation mit Cyanid-Laugung des Konzentrats (ohne Laugung von Rückständen)

Zusammenfassung der metallurgischen Tests, Phase III

Die metallurgische Analyse wurde im Auftrag von Integra von ALS anhand von Proben aus der Lagerstätte Lamaque in Val-d'Or (Québec) durchgeführt und von WSP aus Val-d'Or beaufsichtigt. Ziel des Programms war es, vier mögliche Fließbilder zu testen und zu vergleichen, welche die bestehenden Verarbeitungsanlagen in der Region abbilden. Untersucht wurden zusammengesetzte Proben aus vier unterschiedlichen Goldmineralisierungszonen.

Aus dem zerkleinerten Bohrkernmaterial der Zonen Parallel, Triangle, Fortune und Nr. 4 Plug wurden vier getrennte Mischproben hergestellt. Die vier Mischproben wurden so aufbereitet, dass sie einen Mittelwert des Goldgehalts jeder einzelnen Zone repräsentierten. Bei der Auswertung der Head Grades wurde wegen der grobkörnigen "Nugget"-Struktur der Goldmineralisierung in diesen Lagerstätten eine Metallsiebung durchgeführt. Die zusammengesetzten Proben ergaben für die Zonen Parallel, Triangle, Fortune und Nr. 4 Plug jeweils 9,1, 8,8, 6,2 und 4,4 Gramm Gold pro Tonne ("g/t Au").

Pro Probe wurden vier Fließbilder getestet. Im ersten Fließbild wurde eine Schwerkraftkonzentration durchgeführt und anschließend die Rückstände aus dem Schwerkraftverfahren einer Cyanid-Laugung (CIL-Verfahren) unterzogen. Im zweiten Fließbild erfolgte eine Cyanid-Laugung des gesamten Erzes, im dritten wurde das CIL-Verfahren auf das gesamte Erz angewendet. Im vierten Fließbild erfolgte eine Trennung mittels Flotation („Rougher & Cleaner“-Flotation) und anschließend eine separate Cyanid-Laugung des Konzentrats aus der Flotation. Die ersten drei Fließbilder lieferten bei der Goldausbeute ähnliche Werte. Mit diesen drei Fließbildern und einer Laugungsdauer von 96 Stunden ergaben sich folgende Goldgewinnungsraten:

Mischprobe Zone Parallel: 96,6 - 97,8 Prozent
Mischprobe Zone Triangle: 92,9 - 93,4 Prozent
Mischprobe Zone Fortune: 95,6 - 97,1 Prozent
Mischprobe Zone Plug Nr. 4: 83,2 - 87,6 Prozent

Unter Anwendung derselben drei Fließbilder, jedoch bei einer Laugungsdauer von 48 Stunden, ergaben sich folgende Goldgewinnungsraten:

Mischprobe Zone Parallel: 94,1 - 96,7 Prozent
Mischprobe Zone Triangle: 89,3 - 90,2 Prozent
Mischprobe Zone Fortune: 92,8 - 95,0 Prozent
Mischprobe Zone Plug Nr. 4: 82,7 - 86,1 Prozent

Der wichtigste Unterschied zwischen den einzelnen Fließbildern lag beim Reagenzmittelverbrauch; beim CIL-Verfahren wurde rund doppelt soviel Natriumcyanid benötigt. Wie ein Vergleich der ersten drei Fließbilder ergab, waren die Unterschiede bei der Gewinnung relativ gering, sodass dem Reagenzmittelverbrauch und anderen wirtschaftlichen Faktoren in Verbindung mit den unterschiedlichen Verarbeitungsanlagen mehr Bedeutung zukommen dürfte, als den Unterschieden bei der metallurgischen Ausbeute.

Das vierte Fließbild, bei dem die Goldgewinnung über Flotation und Cyanid-Laugung erfolgte, lieferte eine deutlich geringere Ausbeute. Wurde bei diesem Fließbild die Cyanid-Laugung der Rückstände aus der Flotation weggelassen, dann war die Goldausbeute sogar beträchtlich geringer als bei den anderen getesteten Fließbildern. Der Reagenzmittelverbrauch war bei diesem Fließbild allerdings auch geringer.

Testparameter

In allen Fließbildern wurde Material mit einer Korngröße von 75µm K80 nach Erstmahlung verwendet. Eine Optimierung der Testergebnisse kann möglicherweise anhand von weiteren Tests mit unterschiedlichen Korngrößen erreicht werden.

Im ersten getesteten Fließbild wurde ein Knelson-Konzentrator verwendet; das Konzentrat aus der Schwereretrennung wurde einer Goldwäsche unterzogen. Die Rückstände aus der Schwereretrennung wurden 96 Stunden lang in Cyanid gelaugt (CIL-Verfahren). Die Laugung erfolgte bei einem pH-Wert von 11,0, die Natriumcyanidkonzentration betrug 1.000 ppm und es wurden der Laugungsschlacke 30 Gramm pro Liter Kohlenstoff beigemischt.

Das zweite und dritte Fließbild waren ähnlich. Beim zweiten Fließbild erfolgte eine Laugung des Gesamterzes über 96 Stunden unter Einsatz von 1.000 ppm Natriumcyanid und bei einem pH-Wert von 11,0. Beim dritten Fließbild wurden dieselben Rahmenbedingungen verwendet, die 96-Stunden-Laugung erfolgte im CIL-Verfahren, der Laugungsschlacke wurden 30 Gramm pro Liter Kohlenstoff beigemischt.

Beim vierten Fließbild erfolgte eine Abscheidung mittels Flotation, wobei eine Grobtrennung und anschließend eine Reinigung mittels Verdünnung erfolgten. Das Konzentrat aus der Flotationsreinigung wurde einer Cyanid-Laugung (2.000 ppm Natriumcyanid, pH-Wert 11,0, Verweildauer 96 Stunden) unterzogen. Die Trennung mittels Flotation wurde bei einem natürlichen pH-Wert durchgeführt, wobei Kaliumamylxanthat (PAX) zur Schwefelabscheidung und Methylisobutylcarbinol (MIBC) als Schäumungsmittel verwendet wurden.

Zukünftige Tests anhand von Mischproben aus Nr. 4 Plug

Die Mischproben aus Nr. 4 Plug ergaben im Vergleich zum Material aus den anderen Zonen in sämtlichen metallurgischen Verfahren eine etwas geringere Gesamtgoldausbeute. Bevor weitere metallurgische Untersuchungen durchgeführt werden, erfolgt eine mineralogische Analyse dieses Erztyps - auch im Hinblick auf eine genauere Bestimmung der metallurgischen Gewinnungsraten dieser Zone. Bei früheren Tests (siehe Pressemeldung vom 1. Mai 2013 und 25. Juli 2013 zu den Phase-I- und Phase-II-Tests) zeigte sich, dass mit einer geringeren Korngröße und einer Intensivierung der Laugungsparameter ein deutlich besseres Ergebnis erzielt werden kann.

Projekt und Unternehmensprofil

Integras Lamaque-Goldprojekt befindet sich im Zentrum des Goldcamps Val-d'Or in der kanadischen Provinz Québec, rund 550 km nordwestlich von Montréal. Québec gilt als eine der besten Bergbauregionen der Welt. Infrastruktur, Arbeitskräfte und Bergbau-Knowhow sind in ausreichendem Maße vorhanden.

Oberstes Ziel des Unternehmens ist es, weitere Ressourcen zu bestätigen und gleichzeitig den Ausbau der bestehenden Ressourcen im Hinblick auf die Produktion voranzutreiben. Das Projektgelände ist in drei große Mineralisierungscluster unterteilt: das North Cluster, das South Cluster und das West Cluster. Das North Cluster umfasst die Zonen Parallel, Fortune, Nr. 5 Plug und Nr. 3 Mine und liegt in rund 1 km Entfernung vom South Cluster, das sich aus den Zonen Nr. 4 Plug, Triangle und Triangle South zusammensetzt. Die Zone Sixteen und der Erzgang Nr. 6 bilden das West Cluster.

Qualifizierte Sachverständige

Die direkte Aufsicht über das Explorationsprojekt Lamaque haben Hervé Thiboutot, Eng. (Senior Vice-President des Unternehmens) und Francois Chabot, Eng. (Operations and Engineering Manager des Unternehmens). Beide sind als qualifizierte Sachverständige ("QP") gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 verantwortlich. Von unabhängiger Seite sind dem Projekt Alain-Jean Beaugard, P.Ge., Daniel Gaudreault, Eng., Geo. von der Firma Géologica Inc. und Michel Garon, Eng., M.A.Sc. von der WSP Group in Val-d'Or (Québec) als qualifizierte Sachverständige gemäß Vorschrift National Instrument 43-101 beigelegt. Die qualifizierten Sachverständigen des Unternehmens haben den fachlichen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft.

Qualitätskontrolle / Qualitätssicherung

Im Rahmen der Projekterschließung findet eine umfassende Qualitätskontrolle statt, bei der aus allen Löchern auch Probenduplikate, Leer- und Normproben entnommen werden. Die Bohrkernproben werden direkt an die Labors von ALS Laboratory Group und Boulamaque Labs in Val-d'Or zur Aufbereitung und Analyse übermittelt. Im Rahmen der Analyse werden Teilproben zu je 1 Tonne untersucht. Die Goldanalyse erfolgt mittels Brandprobe und Atomabsorption. Proben mit einem Goldgehalt über 5 g/t werden einer gravimetrischen Analyse unterzogen, bei Proben mit sichtbaren Goldanteilen findet eine Metallsiebung statt. Die Analyseergebnisse aus der gravimetrischen Untersuchung und der Metallsiebung werden nach Erhalt für die zusammengesetzten Abschnitte laut Meldung verwendet.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS:

Stephen de Jong
CEO & President

KONTAKTDATEN

Anfragen richten Sie bitte an: Chris Gordon, E-Mail:

Besuchen Sie auch die Website des Unternehmens unter www.integragold.com.

Folgen Sie Integra Gold auf

- Twitter: <http://twitter.com/integragoldcorp>

Kontakt

Integra Gold Corp.
Address: Suite 2270, 1055 West Georgia St
Royal Centre, P.O. Box 11144
Vancouver, BC Canada V6E 3P3
Telephone: 604-629-0891
Fax: 604-229-1055
TSX-V: ICG
Email: info@integragold.com

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Vorsorglicher Hinweis bezüglich zukunftsgerichteter Aussagen

Keine Börse, Wertpapierkommission oder andere Regulierungsbehörde hat die in dieser Präsentation enthaltenen Informationen genehmigt oder verworfen. Diese Präsentation enthält zukunftsgerichtete Informationen über die zukünftige finanzielle oder betriebliche Entwicklung von [Integra Gold Corp.](http://www.integragold.com) ("Integra" oder das "Unternehmen") sowie andere Aussagen, welche die Erwartungen oder Schätzungen der Firmenführung im Hinblick auf die zukünftigen Entwicklungen, Umstände oder Ergebnisse zum Ausdruck bringen. Im Allgemeinen sind zukunftsgerichtete Informationen anhand der Verwendung von in die Zukunft gerichteten Begriffen zu erkennen, wie z.B. "bemüht sich", "glaubt", "erwartet", "plant", "setzt fort", "budgetiert", "schätzt", "erwartet", "prognostiziert", "beabsichtigt", "Potenzial", "Ziele" etc. bzw. Abwandlungen solcher Begriffe und Phrasen oder an Aussagen, wonach bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse "umgesetzt werden" bzw. "eintreffen können", "könnten", "würden" oder "werden". Zu den zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Präsentation zählen auch Aussagen zur möglichen Mineralisierung und zu den möglichen Mineralressourcen, zum geplanten Abbauszenario für das Goldprojekt South Lamaque, einschließlich Informationen über die erforderliche Infrastruktur, die potentielle Lebensdauer der Mine, die Beschäftigungszahlen und die Auswirkungen von Maßnahmen zur Verringerung der lokalen Auswirkungen, zum voraussichtlichen Abschluss der Explorationen und Bohrungen, zu den Explorationsergebnissen, zu den geschätzten und künftigen Ausgaben für Exploration und Verwaltung, zum Abschluss der Rahmenstudien, zur vorläufigen Wirtschaftlichkeitsstudie, Vormachbarkeitsstudie, Machbarkeitsstudie und zu den zukünftigen Plänen und Zielen von Integra. Alle zukunftsgerichteten Informationen sind mit verschiedenen Risiken und Unsicherheiten behaftet. Diese Aussagen basieren auf bestimmten Annahmen, welche die Firmenführung von Integra für angemessen hält. Dazu zählt auch, dass die entsprechenden Finanzmittel zu angemessenen Bedingungen verfügbar sind, dass die derzeitigen Explorationsaktivitäten bzw. andere Ziele erreicht werden, dass die Explorationsarbeiten und anderen Aktivitäten wie geplant fortschreiten, dass die kommunalen und umweltrechtlichen Verfahren wie geplant verlaufen, dass sich die allgemeine Geschäfts- und Wirtschaftslage nicht wesentlich verschlechtert, dass Integra mit keinen schweren Unfällen, Arbeitsstreitigkeiten oder Anlagenausfällen bzw. -engpässen konfrontiert ist, und dass alle erforderlichen Behördengenehmigungen für die geplanten Explorations- und Erschließungsaktivitäten zeitgerecht und zu angemessenen Bedingungen erteilt werden. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Aussagen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von solchen Aussagen abweichen. Zu den wichtigen Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die Erwartungen von Integra erheblich von den zukunftsgerichteten Aussagen unterscheiden, zählen unter anderem, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse der aktuellen Explorationsaktivitäten von den Erwartungen von Integra unterscheiden, Änderungen der Projektparameter durch die Anpassung von Plänen, Änderungen der geschätzten Mineralressourcen, die zukünftigen Metallpreise, höhere Kosten für Personal, Anlagen oder Werkstoffe, Verfügbarkeit von Geräten und Maschinen, technische Gebrechen, Unfälle, Auswirkungen des Wetters und anderer natürlicher Phänomene, Risiken in Zusammenhang mit der Beziehung zu den Kommunalbehörden und Interessengruppen, sowie Verzögerungen bei der behördlichen Genehmigung bzw. bei Finanzierungstransaktionen. Integra hat sich bemüht, wichtige Faktoren aufzuzeigen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich abweichen. Es können aber auch andere Faktoren

dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von solchen Aussagen abweichen. Den Lesern wird empfohlen, sich nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen. Integra betont ausdrücklich, dass es weder die Absicht noch die Verpflichtung hat, solche zukunftsgerichteten Aussagen zu korrigieren bzw. zu aktualisieren, weder aufgrund neuer Informationen bzw. zukünftiger Ereignisse noch aus sonstigen Gründen, es sei denn, dies wird gesetzlich gefordert.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/47534--Integra-Gold-erzielt-bei-metallurgischen-Tests-im-Rahmen-des-Phase-III-Programms-Goldgewinnungsraten-von-bis>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).